

**RIGHT
WOOD**

Emotive

ГИТАРА

Руководство пользователя

Видео-инструкция 
SCAN ME 



Благодарим за приобретение гитары Emotive!

❗ Для правильной эксплуатации этого выдающегося инструмента настоятельно рекомендуем изучить данное руководство сразу после покупки. Описанные правила помогут избежать повреждений гитары и продлят срок ее эксплуатации.

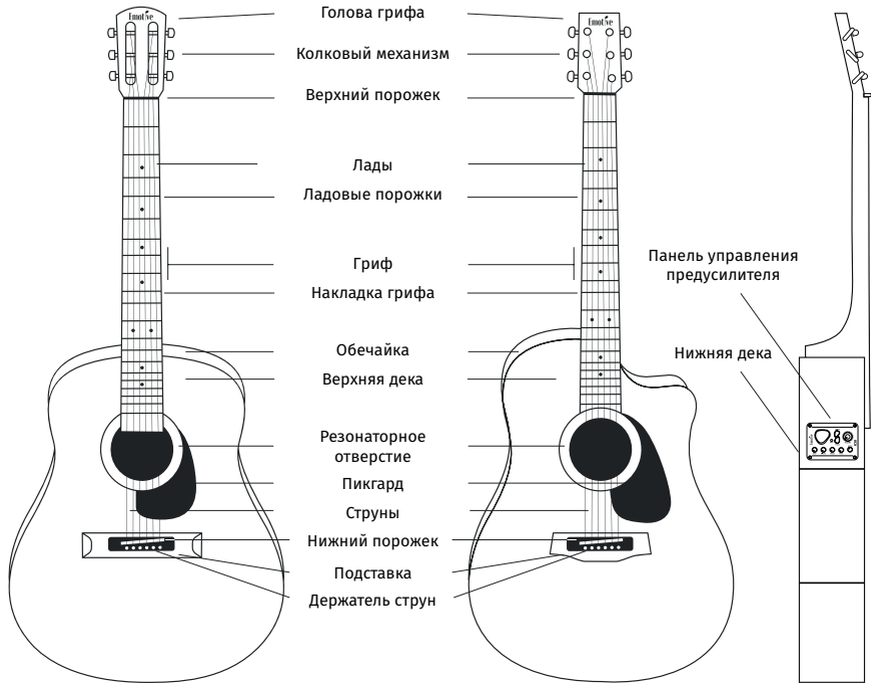
ХРАНЕНИЕ. УХОД. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

На музыкальный инструмент отрицательно воздействуют как чрезмерная влажность, так и повышенная сухость воздуха, сквозняки, вызывающие разбухание и усыхание дерева, коррозию металлических деталей.

Строго придерживайтесь следующих правил:

- Хранить инструмент (в чехле или футляре) в помещении с температурой от + 15 до +25 при влажности воздуха 45%–55%; на расстоянии не менее 1,5 метра от окон, дверей и обогревающих приборов.
- Оберегать инструмент от попадания прямых солнечных лучей, сквозняков и огня.
- В зимний период, когда инструмент попадает из холода в тепло, прежде чем играть, необходимо оставить гитару в чехле не менее чем на 1 час.
- В случае, если гитара покрылась влагой, необходимо дать инструменту просохнуть и протереть сухой мягкой тканью.
- При длительном хранении без эксплуатации, а также транспортировке гитары на дальние расстояния, необходимо ослабить струны гитары, повышенное натяжение струн может привести к искривлению грифа.
- Не используйте металлические струны на классической гитаре (с нейлоновыми струнами).
- Для ухода за инструментом используйте специальные средства – полироли, масла, средства для очистки инструмента и струн. Не рекомендуется использовать бензин, растворители и средства содержащие силикон.
- Не подносите инструмент близко к лицу во время замены или настройки струн. Не используйте кусачки, бокорезы и пассатижи для извлечения фиксаторов струн из подставки.

УСТРОЙСТВО КЛАССИЧЕСКОЙ И АКУСТИЧЕСКОЙ ГИТАРЫ



НАСТРОЙКА. СТАНДАРТНЫЙ СТРОЙ (ЕВGDAЕ)

Нумерация струн начинается от самой тонкой.

Струна	Нота	Частота, Гц
1	Ми (Е)	329,63
2	Си (В)	246,94
3	Соль (G)	196,00
4	Ре (D)	146,83
5	Ля (А)	110,00
6	Ми (Е)	82,41

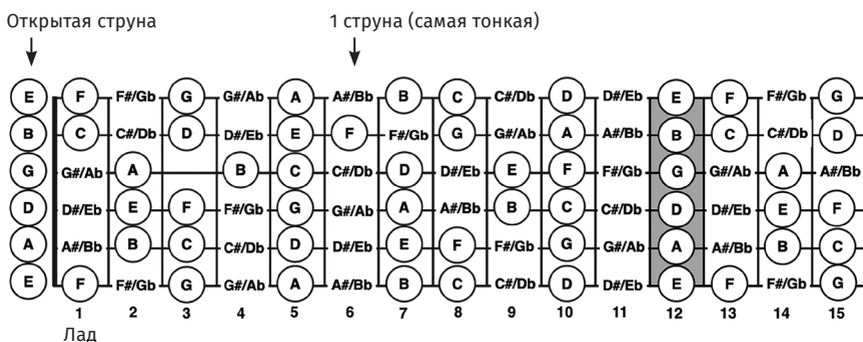
ⓘ *Внимание, после первой настройки струны могут продолжать тянуться. Подождите некоторое время и повторите настройку если это будет необходимо.*

РАСПОЛОЖЕНИЕ НОТ НА ГРИФЕ

Ноты могут быть записаны в двух видах, в классической и латинской трактовке.

до	ре	ми	фа	соль	ля	си
С	D	E	F	G	A	B

На данной картинке приведена схема расположения нот на грифе.



Диез (#) – нотный знак, требующий повышения ноты на полутон.

Бемоль (b) – нотный знак, требующий понижения ноты на полутон.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА СТРУН

Если гитара перестала держать строй, струны обесцветились или размоталась их обмотка, звук стал плоским и глухим, то пришло время замены струн. Что нужно сделать:

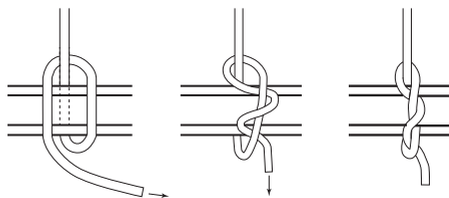
1. Снять старые струны: Ослабьте натяжение струн, по очереди отсоедините от механизма колков и снимите с нижней подставки. Первую струну лучше сохранить как запасную.

2. Очистить гриф: Воспользуйтесь мягкой тканью со специальным средством для очистки грифа. Полностью удалите грязь и жир. После очистки рекомендуется использовать лимонное масло для грифа, чтобы продлить срок службы накладки.

3. Установить новые струны: Начните с установки шестой струны (басовой E, самой толстой) и продолжайте по порядку до первой струны (са- мой тонкой). Закрепите струну на подставке, затем другой конец в соответствующем колке.

Если у вас металлические струны, то вставьте конец с кулачком в отверстие подставки.

Если у вас нейлоновые струны – закрепите струну на подставке (см. рисунок), затем другой конец в колке.



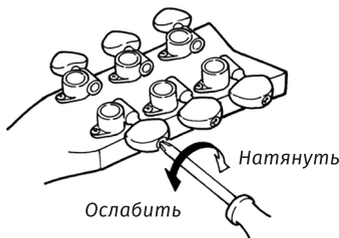
Крепеж нейлоновых струн на подставке

4. Настроить гитару: После

установки всех струн, включите тюнер и начните крутить колок до тех пор, пока струна не натянется до нужной ноты. Подождите некоторое время и заново настройте инструмент. Для ускорения процесса можно слегка потянуть струну вверх в районе 12 лада. Когда струны перестанут тянуться и будут держать строй, обрежьте кусачками длинные концы, оставляя небольшой запас в 5 мм.

РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ КОЛКОВЫХ МЕХАНИЗМОВ

Если колок не держит натяжение струны, болтается, или есть небольшой люфт в механизме, то его необходимо отрегулировать.



Регулировка осуществляется следующим образом. Настройте гитару. Отверткой подходящего типа осторожно поверните винт для усиления или уменьшения натяжения хода колка. Чтобы увеличить натяжение, отвертка поворачивается по часовой стрелке, чтобы уменьшить – против часовой стрелки.

Проверьте строй гитары через некоторое время, и покрутите ручку колка в разные стороны для проверки хода. Если строй держится и плавность хода достаточная, без усилия, значит вы правильно все настроили.

РЕГУЛИРОВКА АНКЕРА

ⓘ *Анкерный стержень – «позвоночник» тела грифа, оказывает сопротивление натяжению струн, предотвращая его излишний прогиб.*

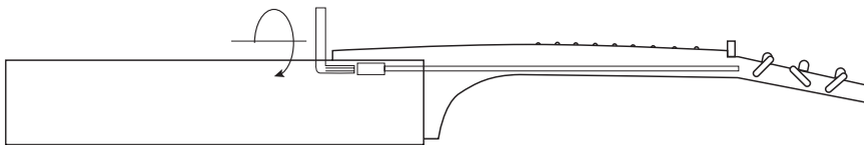
Гитаре потребуется регулировка грифа если:

- вы слышите дребезжание струн о лады (гриф выгнут в обратную сторону);
- струны находятся слишком далеко от накладки, и вы прилагаете излишнее усилие, когда зажимаете их (анкер слишком ослаблен, прогиб грифа большой).

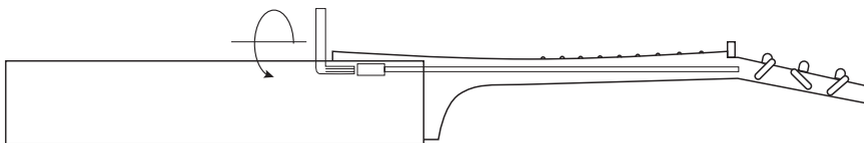
Процесс регулировки изгиба грифа включает несколько шагов:

1. Для регулировки изгиба грифа используйте специальный шестигранный ключ (анкерный), который вставляется в регулировочное отверстие в верхней части грифа гитары или в торце грифа внутри гитары.
2. Перед началом регулировки изгиба грифа, необходимо определить, требуется ли увеличить или уменьшить изгиб. Для этого зажмите шестую струну на 1 и 12 ладу одновременно. Расстояние от струны до ладовых порожков должно быть около 0,5–1 мм. Если оно больше или меньше, то переходите к пункту 3.
3. Используя ключ, медленно поворачивайте регулировочный винт в соответствующем направлении, четверть оборота за раз. Поворот по часовой стрелке уменьшит расстояние до струн, а против часовой – увеличит.
4. После каждого поворота ключа, подстраивайте гитару по тюнеру и проверяйте высоту струн над грифом, чтобы убедиться, что желаемый результат достигнут.

Крутить по часовой стрелке, чтобы усилить натяжение.



Крутить против часовой стрелки, чтобы ослабить натяжение.



5. В зависимости от результата, возможно потребуется повторить процесс несколько раз для оптимального изгиба грифа.

Помните, что процесс регулировки изгиба грифа требует осторожности. Проверьте, что ключ полностью вошел в гнездо анкера, поворачивайте его не торопясь без применения силы. Изначально все гитары настроены в стандартную позицию грифа, но если вы используете более толстые или тонкие струны, или гитара хранится в нестандартных условиях, то возможно потребуется небольшая подстройка анкера.

ⓘ Если у вас возникли затруднения, или чувствуете неуверенность, что справитесь сами – лучше сразу обратитесь к мастеру по ремонту гитар или в сервисный отдел магазина для настройки анкера.

ВСТРОЕННЫЙ ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ГИТАР СО ЗВУКОСНИМАТЕЛЕМ)

ⓘ В зависимости от модели вашей гитары в неё может быть встроен предусилитель, оснащенный регуляторами громкости / тона, переключателем фазы, и индикатором низкого уровня заряда батареи.

Чтобы подключить гитару через предусилитель, обязательно установите регулятор громкости на минимум. Подключите гитару к уси-

лителю или акустической системе с помощью инструментального кабеля. Индикатор на панели предусилителя загорится один раз, указывая на то, что он включился. Увеличьте громкость и отрегулируйте низкие и высокие частоты по своему вкусу.

① В зависимости от модели электроакустической гитары Emotive установлено 2 типа предусилителя – Fishman Presys II или Emotive SE-50. Их разница в наборе функций.

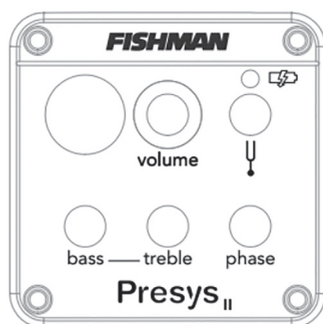
FISHMAN PRESYS II

Громкость (Volume) – громкость выходного сигнала с предусилителя.

Бас (Bass) – регулировка уровня низких частот.

Высокие частоты (Treble) – регулировка уровня высоких частот.

Фаза (Phase) – кнопка переключения фазы, для предотвращения возникновения излишних резонансов.



EMOTIVE SE-50

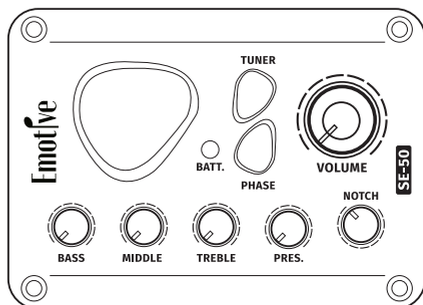
В модели SE-50 к основным, указанным выше, регулировкам добавляются:

Регулировка уровня средних частот (Middle).

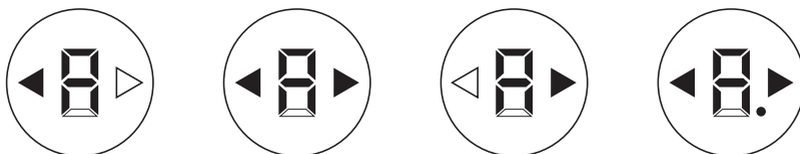
Pres. – регулировка яркости звучания.

Notch – подавляет определенные частоты для устранения звуковой обратной связи.

Тюнер (Настройка гитары). Нажмите кнопку тюнера (Tuner) для включения.



Используйте следующие индикаторы тюнера для настройки гитары:



1	2	3	4
Нота «ЛЯ» ниже высоты тона	Нота «ЛЯ» соответствует тону	Нота «ЛЯ» выше высоты тона	Нота «ЛЯ#» соответствует тону

Чтобы выключить тюнер, нажмите кнопку (Tuner) еще раз.

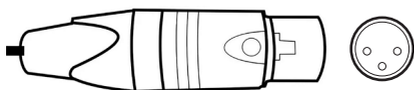
ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Загоревшийся индикатор батареи на дисплее укажет, что ее требуется заменить.

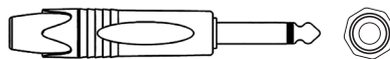
1. Откройте отсек батареи, нажав на фиксатор на держателе батареи.
2. Замените батарею, соблюдая полярность (+) и (-). Используйте только батарею типа 6LR61 (Крона) 9В или аналог.
3. Закройте отсек батареи, надавив на него до щелчка.

РАЗЪЕМЫ XLR И JACK (TS/TRS) 6.3 MM

Гитара подключается к микшерному пульту, усилителю или комбику при помощи разъемов XLR или Jack 6.3 мм. Проверьте доступные разъемы на инструменте и подключите соответствующим кабелем.



XLR-разъем



Jack (TS/TRS) 6.3 мм

Гарантийный талон

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия предоставляется и действует в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей». В соответствии с «Постановлением Правительства от 19 января 1998 года № 55» музыкальные инструменты относятся к технически сложным товарам бытового назначения и попадают в «Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

Единственным и достаточным основанием предоставления гарантийного обслуживания (ремонта) в Авторизованном сервисном центре в течение гарантийного срока является Гарантийный талон, который выдается покупателю в момент приобретения им товара. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талон не восстанавливается. Претензии к качеству инструмента без наличия гарантийного талона и чека не принимаются.

Гарантийное обслуживание (ремонт) в соответствии с настоящей гарантией включают в себя бесплатное устранение недостатков производственного происхождения, возникших (обнаруженных) в процессе эксплуатации товара, а также его модернизация или обновление программного обеспечения в течение гарантийного срока в соответствии с гарантийными требованиями Изготовителя. Гарантийный срок на указанный товар, составляет 1 (один) год с даты приобретения его покупателем (потребителем). Данные гарантийные обязательства распространяются только на товар, приобретенный покупателем (потребителем) на территории России.

Во избежание несчастных случаев, а также появления в товаре неисправностей, продавец рекомендует, а покупатель обязуется перед использованием (эксплуатацией) приобретенного товара внимательно изучить техническую документацию на товар (инструкцию по эксплуатации, паспорт на товар и т.д.), разработанную изготовителем, и неукоснительно соблюдать все требования, указанные в ней.

Сервисный центр оставляет за собой право отказа в бесплатном гарантийном обслуживании (ремонте) товара, если будет выявлено, что:

Гарантийный талон не соответствует установленному образцу, в том числе его подделка, подделка подписи или печати продавца и т.д.;

Изменены, стерты или неразборчиво написаны в Гарантийном талоне модель товара, его серийный (заводской) номер, дата его покупки, наименование продавца, печать продавца и т.д.;

Изменены, стерты, удалены, носят следы механического воздействия или не читаемы модель или серийный номер на товаре осуществление установки или настройки товара лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий или квалификации, если данное условие рекомендовано Изготовителем или Продавцом товара; нарушение условий хранения, транспортировки и использования (эксплуатации) товара, указанных в технической документации на товар (паспорт на товар, инструкция по эксплуатации и т.д.); Механические и тепловые повреждения товара или его узлов и компонентов, которые возникли вследствие несоблюдения правил и условий эксплуатации товара, указанных в документации на товар (превышение напряжения питания, неверного монтажа соединений, повреждения резьбовых соединений на элементах механики или механических соединений товара и т.д.);

Ремонт или обслуживание товара производилось в неавторизованной Изготовителем (или Продавцом) организации или частным лицом;

Присутствуют признаки самостоятельного ремонта (модернизации) товара, а именно такие как отсутствие (частичное или полное) оригинального крепежа, следы само-

стоятельного вскрытия товара, нарушения сохранности гарантийных пломб, признаки некавалифицированного или с нарушением требований Изготовителя обновления (замены) программного обеспечения и т.д.;

Недостатки появились в результате не санкционированного Изготовителем или Продавцом, внесения в товар конструктивных изменений, в том числе модификации (и/ или модернизации) систем (узлов) товара, включая смену (обновление или замену) или использование программного обеспечения, не предусмотренных технической документацией на товар (паспорт на товар, инструкция по эксплуатации и т.д.) или официальными рекомендациями Изготовителя;

Недостатки товара возникли в результате попадания внутрь товара чужеродных предметов, не являющихся частями данного товара, а также жидкостей, насекомых или продуктов их жизнедеятельности, явившихся причиной возникновения неисправностей товара;

Недостатки товара возникли в результате нарушения правил хранения товара (нарушение лакокрасочного покрытия, искривления деревянных элементов товара, разрушения пластиковых элементов и т.п.);

Недостатки товара возникли в результате стихийных бедствий или действий третьих лиц.

Гарантия не распространяется на детали, узлы и механизмы товара, вышедшие из строя в результате их естественного износа в процессе эксплуатации (струны, колковую механику, пластиковые порошки, фиксаторы струн и т.д.); расходные материалы и элементы, обладающие ограниченным сроком использования; адаптеры (в т.ч. блоки питания), кабели, элементы акустических систем и усилителей вышедшие из строя в результате эксплуатации на максимальных (пиковых) режимах со следами обгорания, перегрева, оплавления, деформации или разрушения; уцененные товары.

Сервисный центр не несет ответственности за потерю информации, находившейся в инструментах в момент передачи товара в сервисный центр для его проверки (диагностики) или ремонта. Неисправные части товара, его детали, узлы и механизмы, которые заменяются в ходе гарантийного ремонта, являются собственностью сервисного центра и не подлежат передаче покупателю (потребителю).

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

М.П.

Подпись продавца _____

Настоящим подтверждаю прием полностью исправного, укомплектованного и проверенного в моем присутствии товара надлежащего качества, который подходит мне в полном объеме. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Данные покупателя (ФИО, телефон, подпись) _____



emotive.pro